Документ подписан простой электронной подписью

информаткономико-математические методы в анализе и

ФИО: Макаренко Елена Николаевна

должность: Рекисомпьютерные аналитические программы

Дата подписания: 16.06.2021 13:57:40 Уникальный программный ключ:

c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

Закреплена за кафедрой Анализ хозяйственной деятельности и прогнозирование

Учебный план z38.03.01.09_1.plx

Форма обучения заочная

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	5		Итого	
Вид занятий	УП	РПД	ИТОГО	
Лекции	6	6	6	6
Практические	8	8	8	8
В том числе инт.	10	10	10	10
Итого ауд.	14	14	14	14
Контактная	14	14	14	14
Сам. работа	90	90	90	90
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 Цель: освоение математических методов решения задач, возникающих в области экономики, финансов, анализа, менеджмента, маркетинга с применением аналитических компьютерных программ.
- 1.2 Задачи: развитие способности принятия эффективных управленческих и инвестиционно-финансовых решений, распределения и оптимизации ресурсов, анализа и обработки данных, прогнозирования последствий принимаемых решений; получение практических навыков применения экономико-математических методов и моделей для моделирования реальных экономических ситуаций; овладение методикой сбора и подготовки информации для решения комплекса задач, связанных с применением математического аппарата и компьютерных аналитических программ для решения конкретных экономических и управленческих задач; использование полученных знаний и умений для внедрения современных методов исследования экономических явлений и процессов с целью более полного и глубокого обоснования темпов и пропорций развития на макро- и микроуровне на базе использования компьютерных аналитических программ.

2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-3: способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы

Знать:

инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, методы анализа и обоснования выводов

Уметь:

Применять инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проводить анализ и обосновывать выводы по его результатам

Владеть:

Методикой отбора инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, их анализа и обоснования полученных выводов

ПК-4: способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты

Знать:

основные экономические процессы и явления и этапы их анализа, возможные варианты интерпретации полученных результатов

Уметь:

строить теоретические и эконометрические модели взаимосвязи экономических процессов и явлений, проводить анализ их развития и правильно интерпретировать полученные результаты

Владеть:

навыками составления теоретических и эконометрических моделей взаимосвязи экономических процессов и явлений, методами их анализа и интерпретации полученные результаты

ПК-8: способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии

Знать:

Возможности применения современных технических средств и технологий для решения аналитических и исследовательских задач

Уметь:

Применять современные технические средства и информационные технологии в целях решения аналитических и исследовательских задач

Владеть:

Методикой грамотного и адекватного применения современных технических средств и информационных технологий для решения аналитических и исследовательских задач